

SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267 ISSN: 2340-4078 avives@orange.es

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología

España

Vives Moreno, A.
REVISION DE PUBLICACIONES
SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 47, núm. 185, 2019, -, p. 96
Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
España

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45560921013



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto

ISSN: 0300-5267

eISSN: 2340-4078

REVISION DE PUBLICACIONES BOOK REVIEWS

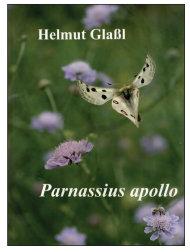
H. Glaßl Parnassius apollo 367 páginas Formato: 30 x 21 cm

KDD Kompetenzzentrum Digital-Druck GmbH, Nürnberg, 2017 ISBN: 978-3-00-017781-1

Tenemos en nuestras manos la primera monografía que nos depara el autor, concretamente nos habla del mirífico *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758), en la que nos habla de la existencia de 303 subespecies y un elevado número de formas locales. Esta especie se extiende por la zonas montañosas de la región Paleártica desde Europa hasta China y Mongolia, estando ausente del norte de África.

Comienza la obra con un Prefacio, glosario, sobre la morfología de la especie, glosario de términos, la fotografía del Lectotipo que se conserva en *The Linnean Collection* en Londres (Gran Bretaña), sobre un ejemplar fechado en 1754, sobre las aberraciones y formas.

Ya dentro de la parte más importante del contenido de la obra, dividen las poblaciones por áreas geográficas a saber: Escandinavia; Rusia europea y los Urales; Tian Shan (Turquestán) y Kazajstán; China y Mongolia; Ucrania, Caúcaso y Turquía; Balcanes; Apeninos y Sicilia; Cárpatos; Bohemia y Moravia; Centro y sur de Alemania; norte de los Alpes; norte del Tirol; sur de los Alpes; sur del Tirol; oeste de los Alpes y Jura; Alpes de la Provenza y Li-



guria; el francés Macizo Central y finaliza con las poblaciones presentes en los Pirineos franceses y la Península Ibérica, donde se realiza una interesante subdivisión entre las poblaciones de la zona norte, la central y la que se encuentra en el sur.

Ya dentro de cada una de las subespecies consideradas, se nos dan datos sistemáticos, su distribución en el área considerada, sus principales diferencias con las subespecies próximas, datos sobre su biología y ecología, así como fotografías de los adultos en vivo, de muchas de ellas, finalizando con una bibliografía detallada y un índice.

Al tratar las poblaciones españolas, se han considerado 20 subespecies ya clásicas, a saber: 10 en la zona norte, 6 en la zona centro y 4 en la zona sur, pero siguiendo la información más actualizada que se puede ver en GARCÍA-BARROS et al., 2013 (Fauna Ibérica, 37: 78-83), deberíamos de ser más restrictivos y, salvo la realización de un estudio genético en profundidad, consideramos como válidas cuatro poblaciones entre ellas la del norte que sería la subespecie P. apollo pyrenaicus Harcourt-Bath, 1896, las del centro que serían P. apollo escalerae Rothschild, 1909 a la izquierda y P. apollo hispanicus Oberthür, 1909 a la derecha y la del sur que sería P. apollo nevadensis Oberthür, 1891.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar al autor por un trabajo bien realizado, así como a la Editorial que no ha escatimado en medios para mantener el gran nivel de calidad necesaria para este tipo de trabajos, recomendando vivamente su adquisición, no pudiendo faltar en cualquier biblioteca que se precie.

El precio de este libro es de 88 euros más gastos de envío y los interesados deben dirigirse a:

Helmut Glaßl In der Reuth, 8 D-91336 Heroldsbach ALEMANIA / GERMANY

E-mail: helmut.glassl@schmetterlingsfreund.de

A. Vives Moreno E-mail: avives@orange.es